

Budapest, 2010. Január
20.

Az Axis hálózati hőkamerákkal bővíti portfólióját

Az Axis Communications, a hálózati videorendszerek piacának világszinten vezető gyártója¹, az első az iparágban, aki teljes felszereltségű biztonsági hőkamerákat mutat be. Ezek az új hálózati kamerák hőkibocsátás alapján azonosítják az objektumokat, így lehetővé téve a felhasználók számára, hogy teljes sötétségben vagy más extrém körülmény között is észrevegyék az embereket és az eseményeket.

Hőérzékelő hálózati kamerák mostanáig nem léteztek a piacon, az analóg hőkamerák pedig inkább csak magas árukról és nehézkes installálásukról voltak híresek. Az Axis partnerhálózatán keresztül, melynek világszerte több mint 27 000 tagja van, a hálózati hőkamerák mostantól bármely felhasználói csoport számára elérhetőek lesznek. Ezek a kamerák összekapcsolhatóak bármilyen hálózati videorendszerrel, és széles körben alkalmazhatóak videofelügyeletre, így például a kormányzati szektorban, szállítmányozásnál, közterület felügyeletnél és az oktatásban.

A hőkamerák azon kibocsátott hő érzékelésével alkotják meg a képet, mely minden tárgyból, járműből és emberből folyamatosan sugárzik. Ez a hőérzékelés biztosítja, hogy a kamera lásson teljes sötétségben is, és olyan képeket továbbítson, melyek alapján a felhasználók felismerhetik a gyanús eseményeket és időben reagálhatnak rájuk. Ezek a kamerák hagyományos társaiknál könnyebben kezelik az extrém időjárási körülményeket, így a felhasználók egyszerűen átláthatnak párán, poron és füstön is.

„Költséghatékony, könnyen installálható és professzionális körülményekre tervezett hőkamerákat kínálunk felhasználóinknak, melyek a biztonság előmozdítását szolgálják az olyan kritikus területeken is, mint a közterületek, ipari létesítmények, vasútvonalak, kikötők és úthálózatok”- mondta Ray Mauritsson, az Axis Communications elnöke. „A hőkamerák jellemzői az Axis hálózati kamerák előnyeivel (intelligens videofunkciók, egyszerű installálhatóság, integráció a vezető videorendszerekkel) párosítva lehetővé teszik, hogy a felhasználók a biztonság terén az átlagnál egy lépéssel előrébb járjanak.”

AXIS Q1910 és AXIS Q1910-E hálózati hőkamerák

Az Axis Q1910 és Q1910-E két olyan hálózati kamera, mely tökéletesen kiegészíti az olyan hálózati videorendszereket, ahol a területet állandó felügyeletére van szükség a nap 24 órájában, a hét minden napján.

A hőérzékelés mellett mindkét modell jellemzője a 160 x128 pixeles felbontás, a 8,33 kép/másodperc és a 17°-os látószög. Ezek a kamerák ezen kívül is egyedülállóak a piacon, hiszen olyan hálózati videomegfigyelési funkciókkal rendelkeznek, mint a H.264 tömörítési formátum, a Motion JPEG formátum, a hangfelvétel, a helyi tárolás lehetősége, vagy a Power over Ethernet szabvány (a kamera tápellátása biztosítható Ethernet hálózaton keresztül (PoE)). Az Axis Q1910/-E ezen kívül aktív riasztási, mozgásérzékelési funkcióval is rendelkezik és az AXIS Camera Application Platform is támogatja.

Az AXIS Q1910 beltéri hőkamera, míg az IP66 tanúsítvánnyal rendelkező AXIS Q1910-E- hálózati hőkamerát kültéri használatra tervezték. „Az AXIS Q1910/-E hálózati hőkamerák tökéletes kiegészítői a hagyományos kameráknak a kültéri és beltéri megfigyelésben, a birtokhatár és az épület felügyeletben, de a biztonsági szempontból kulcsfontosságú vasútvonalak és közutak felügyeletében is.”- magyarázta Johan Paulsson. „Ügyfeleink részéről egyre inkább felmerül az igény, hogy a hálózati felügyeleti rendszereiket a biztonság fokozása érdekében hőkamerákkal egészítsék ki. Erre eddig nem volt lehetőség, hiszen az Axis Q1910 és Q1910-E az első hálózati hőkamerák a piacon, melyek tökéletesen illeszkednek a hálózati kamerák rendszerébe, és hőérzékelési képességük mellett a hálózati kamerák összes tulajdonságával is rendelkeznek.”

AXIS Q1910/-E hálózati hőkamerákat az AXIS Camera Station szoftver mellett az iparág legnagyobb szoftveralkalmazás bázisa támogatja az Axis Application Development Partner programon keresztül. Támogatják az ONVIF szabványokat és lehetővé teszik a hálózati videó termékek gyártói közötti együttműködést. A kamerák 2010 januárjától elérhetőek az Axis disztribútori hálózatán keresztül.

További információ: http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q1910.

Megjegyzések a szerkesztőknek

Az Axis Communications vezeti a hálózati videorendszerek globális piacát: a hálózati kamerák piacán 33,5 százalékos a részesedése. A hálózati kamerák világpiaca 2012-re várhatóan meghaladja az 2,5 milliárd dollárt. Az IMS Research² (www.imsresearch.com) legfrissebb, 'The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2008 Edition' (A CCTV és videomegfigyelő berendezések világpiaca) című, 2009 augusztusban kiadott piaci jelentése szerint a hálózati kamerák piacán az összetett éves növekedési ütem (CAGR) az elkövetkező öt évben több mint 35 százalék lesz.

Az Axis-ről

Az Axis olyan IT-vállalat, amely hálózati videó megoldásokat kínál professzionális felhasználók számára. A cég a világ vezető szolgáltatója a hálózati videorendszerek piacán, az analógról digitális megfigyelő-rendszerekre való áttérés úttörője. Az Axis innovatív és nyílt technológiai platformokra épülő termékei és megoldásai a biztonsági felügyeletre és a távfelügyeletre koncentrálnak. A vállalatot székhelye Svédországban található, világszerte több mint 20 irodát működtet és több mint 70 országban van jelen partnerei révén. Az 1984-ben alapított céget az NASDAQ OMX Stockholm Exchange tőzsde jegyz AXIS ticker kód alatt. Bővebb információért látogasson el a www.axis.com oldalra.

Az Axis hazai disztribútorai:

- Aspectis – www.aspectis.hu
- Anixter – www.anixter.hu
- HRP – www.hrp.hu

További információ:

Sabina Halilovic
Marketing Manager CEE
Axis Communications GmbH
Tel (direct): +49 811 555 08 47
E-mail: sabina.halilovic@axis.com